



1982

ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

20

1982-CPR-221

EN 13043:2002

DoP n° 01-ine / 2024 CPR

**Aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (55%), rocce magmatiche (38%) e metamorfiche (7%), da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose**

<b>Dimensione delle particelle</b>		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4
Granulometria	Categoria	Ga85*
Tolleranza	Categoria	GTC20
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2,68
<b>Pulizia</b>		
Valore di blu	Categoria	MBF 10
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	LA20
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>		
Valore di levigabilità	Categoria	PSV44
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV10
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	MDE 10
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F1
<b>Resistenza allo shock termico</b>	Categoria	VLA7
<b>Durabilità allo shock termico</b>	Valore dichiarato (%)	0,7
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	Valore dichiarato (%)	95
<b>Composizione/contenuto</b>	Valore dichiarato	Alluvionale
<b>Sostanze pericolose</b>		
Rilascio di metalli pesanti	Conforme / Non conforme	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186

\* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

Apertura setacci (mm)	Passante (%)	Apertura setacci (mm)	Passante (%)
8	100,0	1	66,5
4	99,8	0,25	14,7
2	84,6	0,063	1,5